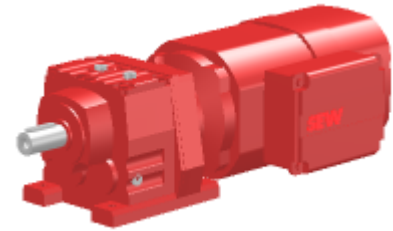


Motorreductor AC

R37DRS80S4BE1



Velocidad nominal del motor	[1/min] : 1730
Velocidad de salida	[1/min] : 60
Índice de reducción total	: 28,73
Par de salida	[Nm] : 120
Factor de servicio SEW-FB	: 1,65
Posición de montaje	: M1
Pintura imprimación	: 7031 Gris azul (20070310)
Posición de conexión/caja de bornas	[°] : 0
Entrada de cable/ Posición del conector	: X
Eje de salida	[mm] : 25x50
Salida permitida con carga radial n=1400	[N] : 4260
Cantidad de lubricante 1er reductor	[Litro] : 0,3
Potencia del motor	[kW] : 0,75
Factor de duración	: S1-100%
Clase eficiente	: IE1
Eficiencia (50/75/100% Pn)	[%] : 73,6 / 77,9 / 79
Marcado CE	: No
Tensión del motor	[V] : 220/380
Esquema de conexionado	: R13
Frecuencia	[Hz] : 60
Corriente nominal	[A] : 3,45 / 2
Cos Phi	: 0,72
Clase de aislamiento	: 155(F)
Tipo protección del motor	: IP55
Requisito del diseño	: IEC
Peso neto	[Kg] : 20
Par de frenado	[Nm] : 10
Voltaje del freno	[V] : 230

Características adicionales y Opciones:

Aislamiento térmico 155(F)
Freno BE1- SEW - freno de disco (230 V, 10 Nm)
Grado de protección IP 55
Control del freno BG - Rectificador simple
Tensión, frecuencia o bobinado especial
